



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 492 366 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: **91121622.4**

(51) Int. Cl. 5: **C07D 215/28, A01N 25/32,
C07F 7/18**

(22) Anmeldetag: **17.12.91**

(30) Priorität: **21.12.90 DE 4041121**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.07.92 Patentblatt 92/27

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL

(71) Anmelder: **HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 80 03 20
W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)**

(72) Erfinder: **Schütze, Rainer, Dr.
Am Flachsland 54
W-6233 Kelkheim (Taunus)(DE)
Erfinder: Löher, Heinz-Josef, Dr.
Ahornweg 14
W-6237 Liederbach(DE)
Erfinder: Ziemer, Frank, Dr.
Gerlachstrasse 30
W-6230 Frankfurt am Main(DE)
Erfinder: Bauer, Klaus, Dr.
Doerner Strasse 53d
W-6450 Hanau(DE)
Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr.
Eichenweg 26
W-6239 Eppstein/Taunus(DE)**

(54) **Neue 5-Chlorchinolin-8-oxyalkancarbonsäurederivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Antidots von Herbiziden.**

(57) Die Erfindung betrifft Herbizid-Safener der in Anspruch 1 gezeigten Formel I, worin R¹,R² H oder (C₁-C₄)-Alkyl, X O oder S oder NR⁴, wobei R⁴ H, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkoxy oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl bedeutet, A (C₁-C₆)-Alkylen, (C₄-C₈)-Alkenylen, (C₄-C₈)-Alkinylen, (C₃-C₈)-Cycloalkylen oder (C₃-C₈)-Cycloalkenylen,

R³ (C₃-C₆)-Alkenyloxy, (C₃-C₆)-Alkinyloxy, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkoxy, R⁵R⁶R⁷Si-, R⁵R⁶R⁷Si-O-, R⁵R⁶R⁷Si-(C₁-C₄)-alkoxy, (C₃-C₆)-Alkenyloxycarbonyl, (C₃-C₆)-Alkinyloxycarbonyl, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkoxycarbonyl, R⁵R⁶C=N-O-CO-, R⁵R⁶C=N-O-, R⁵R⁶N-O-, R⁵R⁶C=N-, (C₂-C₆)-Alkenylcarbonyl, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonyl, 1-(Hydroxyimino)-(C₁-C₆)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkylimino]- (C₁-C₆)-alkyl, 1-((C₁-C₄)-Alkoxyimino)- (C₁-C₆)-alkyl, ein Rest der Formel R⁸O-CH(OR⁹)- oder R⁸O-CH(OR⁹)-(CH₂)_n-O-, worin n 0,1 oder 2 bedeutet, oder ein Alkoxy-Rest der Formel R⁸O-CHR¹⁰-CH(OR⁹)-(C₁-C₄)-alkoxy, (subst.) (C₁-C₆)-Alkylcarbonyloxy, (C₂-C₆)-Alkenylcarbonyloxy, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonyloxy, (C₁-C₆)-Alkylcarbonylamino, (C₂-C₆)-Alkenylcarbonylamino, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonylamino, (subst.) Phenylcarbonyloxy, (subst.) Phenylcarbonylamino, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkylcarbonylamino, Amiocarbonyl, (C₁-C₆)-Alkylaminocarbonyl, (C₁-C₆)-Dialkylaminocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkinylaminocarbonyl, (C₁-C₆)-Alkoxy carbonylamino, (C₁-C₆)-Alkylaminocarbonylamino oder (C₁-C₆)-Alkylthiocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkenylthio, (C₃-C₆)-Alkinylthio, R⁵,R⁶,R⁷ H, (C₁-C₄)-Alkyl oder (subst.) Phenyl oder R⁵ und R⁶ zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen (subst.) Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, R⁸,R⁹ (C₁-C₄)-Alkyl oder R⁸ und R⁹ zusammen eine geradkettige oder verzweigte (C₁-C₄)-Alkylenbrücke und R¹⁰ H oder (C₁-C₄)-Alkyl bedeuten.

EP 0 492 366 A2

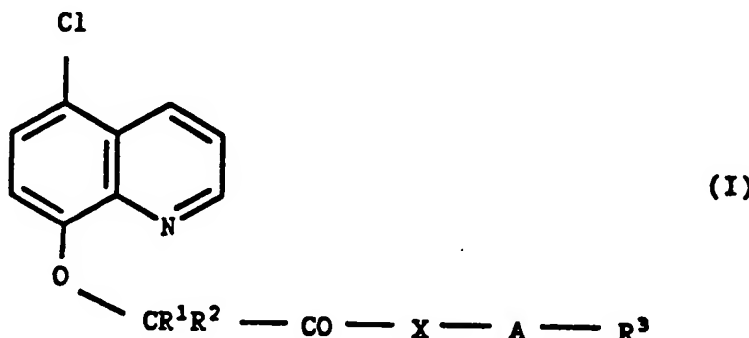
Die Erfindung betrifft das technische Gebiet der Pflanzenschutzmittel, speziell der Antidote oder Safener zum Schützen von Kultur-Pflanzen gegen unerwünschte Nebenwirkungen von Herbiziden.

Es ist bereits bekannt, Verbindungen aus der Reihe der Chinolinoxyalkancarbonsäurederivate als Antidote oder Safener zusammen mit Herbiziden einzusetzen (siehe z. B. EP-A-94 349 (US-A-4,902,340),

5 EP-A-191 736 (US-4,881,966), EP-A-0159287 (US-A-4,851,031), DE-A-25 46 845, EP-A-159 290). Jedoch zeigte sich, daß die bekannten Verbindungen anwendungstechnische Nachteile haben, beispielsweise zu geringe Safener-Wirkung aufweisen oder die Wirkung der Herbizide gegen Schadpflanzen in unerwünschter Weise vermindern.

Gegenstand der Erfindung sind neue 5-Chlorchinolin-8-oxyalkancarbonsäurederivate der Formel I,

10



worin

25 R^1, R^2 unabhängig voneinander Wasserstoff oder ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl, vorzugsweise Wasserstoff oder Methyl, und

X ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder NR^4 , wobei R^4 Wasserstoff, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkoxy oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl bedeutet, vorzugsweise O, NH oder NCH_3 , insbesondere O,

30 A ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylen, ($\text{C}_4\text{-}\text{C}_8$)-Alkenylen, ($\text{C}_4\text{-}\text{C}_8$)-Alkinylen, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_8$)-Cycloalkylen oder ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_8$)-Cycloalkenylen,

R^3 ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkenyloxy, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkinyloxy, Phenyl-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-alkoxy, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkoxy, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkyl und ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkoxy substituiert ist, $\text{R}^5\text{R}^6\text{R}^7\text{Si}$, $\text{R}^5\text{R}^6\text{R}^7\text{Si-O}$, $\text{R}^5\text{R}^6\text{R}^7\text{Si-(C}_1\text{-}\text{C}_4\text{)-alkoxy}$, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkenyloxycarbonyl, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkinyloxycarbonyl, Phenyl-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-alkoxycarbonyl, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- bzw. mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkoxy, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkyl oder ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkoxy substituiert ist, $\text{R}^5\text{R}^6\text{C}=\text{N-O-CO-}$, $\text{R}^5\text{R}^6\text{C}=\text{N-O-}$,

40 $\text{R}^5\text{R}^6\text{N-O-}$, $\text{R}^5\text{R}^6\text{C}=\text{N-}$, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkenylcarbonyl, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkinylcarbonyl, 1-(Hydroxyimino)-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-alkyl, 1-[$(\text{C}_1\text{-}\text{C}_4)$ -Alkylimino]-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-alkyl, 1-[$(\text{C}_1\text{-}\text{C}_4)$ -Alkoxyimino]-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-alkyl, ein Rest der Formel $\text{R}^8\text{O-CH(OR}^9\text{)}$ oder $\text{R}^8\text{O-CH(OR}^9\text{)-(CH}_2\text{)}$, -O-, worin n 0,1 oder 2 bedeutet, oder ein Alkoxy-Rest der Formel $\text{R}^8\text{O-CHR}^{10}\text{-CH(OR}^9\text{)-(C}_1\text{-}\text{C}_4\text{)-alkoxy}$, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylcarbo-nyloxy, worin Alkyl unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro, gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkoxy substituiert ist, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkenylcarbonyloxy, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkinylcar-

45 $\text{R}^5\text{R}^6\text{R}^7$ bonyloxy, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylcarbonylamino, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkenylcarbonylamino, ($\text{C}_2\text{-}\text{C}_6$)-Alkinylcarbo-nylamino, Phenylcarbonyloxy, Phenylcarbonylamino, Phenyl-($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-alkylcarbonylamino, wobei Phenyl in den letztgenannten drei Resten jeweils unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkoxy, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkyl und ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Haloalkoxy substituiert ist, Aminocarbonyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylaminocarbonyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Dialkylaminocarbonyl, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkenylaminocarbonyl, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkinylami-

50 R^8R^9 nocarbonyl, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkoxy carbonylamino, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylaminocarbonylamino oder ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_6$)-Alkylthiocarbonyl, ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkenylthio oder ($\text{C}_3\text{-}\text{C}_6$)-Alkinylthio,

unabhängig voneinander H, ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder R^5 und R^6 zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, vorzugsweise 5 oder 6 Ringatomen, der unsubstituiert oder durch ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl oder ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkoxy substituiert ist,

R^8R^9 unabhängig voneinander ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkyl oder R^8 und R^9 zusammen eine geradkettige oder verzweigte ($\text{C}_1\text{-}\text{C}_4$)-Alkylenbrücke und

R¹⁰ Wasserstoff oder (C₁-C₄)-Alkyl
bedeuten.

In den Formeln sind Alkyl, Alkenyl und Alkinyl geradkettig oder verzweigt; entsprechendes gilt für substituierte Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylreste wie Haloalkyl, Hydroxyalkyl, Alkoxy carbonyl etc.; Alkyl bedeutet z. B. Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl, n-, i-, t- und 2-Butyl, Pentyle, Hexyle, wie n-Hexyl, i-Hexyl und 1,3-Dimethylbutyl, Heptyle, wie n-Heptyl, 1-Methylhexyl und 1,4-Dimethylpentyl; Alkenyl bedeutet z. B. Allyl, 1-Methylprop-2-en-1-yl, 2-Methyl-prop-2-en-1-yl, But-2-en-1-yl, But-3-en-1-yl, 1-Methyl-but-3-en und 1-Methyl-but-2-en; Alkinyl bedeutet z. B. Propargyl, But-2-in-1-yl, But-3-in-1-yl, 1-Methyl-but-3-in; Halogen bedeutet Fluor, Chlor, Brom oder Iod, vorzugsweise Fluor, Chlor oder Brom, besonders Fluor oder Chlor; Haloalkyl, -alkenyl und -alkinyl bedeuten durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl bzw. Alkinyl, z. B. CF₃, CHF₂, CH₂F, CF₃CF₂, CH₂FCHCl, CCl₃, CHCl₂, CH₂CH₂Cl; Haloalkoxy ist z. B. OCF₃, OCHF₂, OCH₂F, CF₃CF₂O, OCH₂CF₃; gegebenenfalls substituiertes Phenyl ist z. B. Phenyl, das unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Halogenalkyl, (C₁-C₄)-Halogenalkoxy und Nitro substituiert ist, z. B. o-, m- und p-Tolyl, Dimethylphenyle, 2-, 3- und 4-Chlorphenyl, 2-, 3- und 4-Trifluor- und -Trichlorphenyl, 2,4-, 3,5-, 2,5- und 2,3-Dichlorphenyl, o-, m- und p-Methoxyphenyl.

Manche Verbindungen der Formel I enthalten ein oder mehrere asymmetrische C-Atome oder Doppelbindungen, die in der allgemeinen Formel I nicht gesondert angegeben sind. Die durch ihre spezifische Raumform definierten möglichen Stereoisomeren, wie Enantiomere, Diastereomere, E- und Z-Isomere sowie deren Gemische sind jedoch alle von der Formel I umfaßt. Die reinen oder angereicherten Stereoisomeren können nach üblichen Methoden aus Gemischen der Stereoisomeren erhalten werden oder auch durch stereoselektive Reaktionen aus stereochemisch reinen Ausgangsstoffen hergestellt werden. Die genannten Stereoisomeren in reiner Form als auch ihre Gemische sind somit Gegenstand dieser Erfindung.

Von besonderem Interesse sind erfindungsgemäßige Verbindungen der Formel (I), worin

R³ (C₃-C₄)-Alkenyloxy, (C₃-C₄)-Alkinyloxy, Phenyl-(C₁-C₂)-alkoxy, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Alkoxy, (C₁-C₂)-Haloalkyl und (C₁-C₂)-Haloalkoxy substituiert ist, R⁵R⁶R⁷Si-, R⁵R⁶R⁷Si-O-, R⁵R⁶R⁷Si-(C₁-C₂)-alkoxy, (C₃-C₄)-Alkenyloxycarbonyl, (C₃-C₄)-Alkinyloxycarbonyl, Phenyl-(C₁-C₂)-alkoxycarbonyl, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- bzw. mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Alkoxy, (C₁-C₂)-Haloalkyl oder (C₁-C₂)-Haloalkoxy substituiert ist, R⁵R⁶C=N-O-CO-, R⁵R⁶C=N-O-, R⁵R⁶N-O-, R⁵R⁶C=N-, (C₂-C₄)-Alkenylcarbonyl, (C₂-C₄)-Alkinylcarbonyl 1-(Hydroxyimino)-(C₁-C₄)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkylimino]-(C₁-C₄)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkoxyimino]-(C₁-C₄)-alkyl, R⁸O-CH(OR⁹)-(C₁-C₅)-alkyl, (C₁-C₄)-Alkylcarbonyloxy, (C₃-C₄)-Alkenylcarbonyloxy, (C₃-C₄)-Alkinylcarbonyloxy, (C₁-C₄)-Alkylcarbonylamino, (C₃-C₄)-Alkenylcarbonylamino, (C₃-C₄)-Alkinylcarbonylamino, Phenylcarbonyloxy, Phenylcarbonylamino, Phenyl-(C₁-C₂)-alkylcarbonylamino, wobei Phenyl in den drei letztgenannten Resten gegebenenfalls substituiert ist, (C₁-C₄)-Alkylaminocarbonyl, Di-(C₁-C₄)-alkylaminocarbonyl, (C₃-C₄)-Alkenylaminocarbonyl, (C₁-C₄)-Alkythiocarbonyl, (C₃-C₄)-Alkenylthio, (C₁-C₄)-Alkoxy carbonylamino, (C₁-C₄)-Alkylaminocarbonylamino oder ein Rest der Formel -O-CH₂-CH(OR')-CH₂-OR', worin die R' zusammen für die divalente Gruppe CH₂, CHCH₃ oder C(CH₃)₂ stehen, unabhängig voneinander H oder (C₁-C₂)-Alkyl oder R⁵ und R⁶ zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, vorzugsweise 5 oder 6 Ringatomen und

R⁵,R⁶,R⁷ R⁸,R⁹ unabhängig voneinander (C₁-C₄)-Alkyl,

bedeuten.

Vorzugsweise ist

R³ (C₃-C₄)-Alkenyloxy, (C₃-C₄)-Alkinyloxy, Benzyloxy, Trimethylsilyl, Triethylsilyl, Trimethylsilyl methoxy, 1-(Hydroxyimino)-(C₁-C₄)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkylimino]-(C₁-C₄)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkoxyimino]-(C₁-C₄)-alkyl, (C₃-C₄)-Alkenyloxycarbonyl, (C₃-C₄)-Alkinyloxycarbonyl oder R⁵R⁶C=N-O-, wobei R⁵ und R⁶ in dem letztgenannten Rest unabhängig voneinander Methyl oder Ethyl oder zusammen mit dem verbindenden C-Atom Cyclopentyliden oder Cyclohexyliden bedeutet.

Vorzugsweise ist

A (C₁-C₄)-Alkylen oder (C₄-C₆)-Alkenylen, insbesondere CH₂CH₂, CH(CH₃)CH₂, C(CH₃)₂CH₂, CH-(CH₃)CH(CH₃).

Besonders bevorzugt bedeutet die Gruppe

-A-R³ (C₃-C₄)-Alkenyloxy-(C₂-C₄)-alkyl, (C₃-C₄)-Alkinyloxy-(C₂-C₄)-alkyl, Benzyloxy-(C₂-C₄)-alkyl, Trimethylsilyl-(C₁-C₄)-alkyl, -(C₂-C₄)-alkenyl oder -(C₂-C₄)-alkinyl, Triethylsilyl-(C₁-C₄)-alkyl,

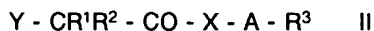
5 $-(C_2-C_4)$ -alkenyl oder $-(C_2-C_4)$ -alkinyl, Trimethylsilylmethoxy- (C_2-C_4) -alkyl, (C_3-C_4) -Alkenyloxycarbonyl- (C_1-C_4) -alkyl, (C_3-C_4) -Alkinyloxycarbonyl- (C_1-C_4) -alkyl oder $R^5 R^6 C = N-O-(C_2-C_4)$ -alkyl, wobei R^5 und R^6 in dem letztgenannten Rest unabhängig voneinander Methyl oder Ethyl oder zusammen mit dem verbindenden C-Atom Cyclopentyliden oder Cyclohexyliden bedeutet.

Bevorzugt sind erfahrungsgemäße Verbindungen der Formel I, worin die Gruppe der Formel

10 $-A-R^3$ 2-(Allyloxy)-ethyl, 3-(Allyloxy)-n-propyl, 4-(Allyloxy)-n-butyl, 2-(Allyloxy)-1-methyl-ethyl, 2-(2-Methylprop-2-en-1-yl)-ethyl, 2-(Propargyloxy)-ethyl, 2-(Propargyloxy)-1-methyl-ethyl, 3-Propargyloxy-propyl, 4-Propargyloxybutyl, 2-Benzyloxy-ethyl, Allyloxycarbonylmethyl, 1-(Allyloxycarbonyl)-1-ethyl, 1-(Allyloxycarbonyl)-1,1-dimethylmethyl, Propargyloxycarbonylmethyl, 1-(Propargyloxycarbonyl)-1-ethyl, 3-Trimethylsilyl-prop-2-en-1-yl, 3-Trimethylsilyl-prop-2-in-1-yl, 3-Trimethylsilyl-1-methyl-prop-2-in-1-yl, 3-Trimethylsilyl-1,1-dimethyl-prop-2-in-1-yl, Trimethylsilylmethoxycarbonylmethyl, Trimethylsilylmethoxyethyl, Trimethylsiloxyethyl, Cyclohexylidenaminoxy-ethyl oder -1-(methyl)-ethyl, Cyclopentylidenaminoxyethyl oder -1-(methyl)-ethyl, 2-Propylidenaminoxy-ethyl oder -1-(methyl)-ethyl, 3-Pentylidenaminoxy-ethyl oder -1-(methyl)-ethyl, 2-Propylidenaminoxy carbonylmethyl oder (2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)-methyl bedeutet.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung der erfahrungsgemäßen Verbindungen der Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man

20 a) 5-Chlor-8-hydroxychinolin mit einem Alkancarbonsäurederivat der Formel II,



worin

25 Y eine Abgangsgruppe, wie z.B. Chlor, Brom, Methansulfonyl oder Toluolsulfonyl, bedeutet und

R^1, R^2, R^3 , X und A wie bei der genannten Formel I definiert sind, oder

b) 5-Chlorchinolin-8-oxy-alkancarbonsäuren der Formel I, worin $-X-A-R^3$ durch Hydroxy ersetzt ist, mit Alkoholen, Mercaptanen oder Aminen der Formel

30 H - X - A - R³

wobei X, A und R³ wie bei Formel I definiert sind, umgesetzt.

35 Die in Variante b) eingesetzten 5-Chlorchinolin-8-oxy-alkancarbonsäuren erhält man beispielsweise aus dem Ethylester, der nach Variante a) hergestellt werden kann, durch alkalische Hydrolyse.

Die Umsetzung der Verbindung II mit 5-Chlor-8-hydroxychinolin nach Variante a) wird vorzugsweise in dipolar aprotischen Lösungsmitteln, wie Dimethylsulfoxid oder N,N-Dimethylformamid, bei erhöhter Temperatur, insbesondere zwischen 80 und 120 °C, in Gegenwart einer Base, insbesondere Alkalicarbonaten wie z.B. Kaliumcarbonat, durchgeführt.

40 Die Umsetzung nach Variante b) erfolgt vorzugsweise in dipolar aprotischen Lösungsmitteln insbesondere Ethern, wie z.B. Tetrahydrofuran oder 1,4-Dioxan, oder Halogenkohlenwasserstoffen, wie z.B. Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff, in Gegenwart eines die Carboxylgruppe in ein aktiviertes Derivat überführendes Reagenz, wie z.B. Thionylchlorid, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Dicyclohexylcarbodiimid, bei Temperaturen von Raumtemperatur bis zum Siedepunkt des Reaktionsgemisches, insbesondere bei Rückflußtemperatur.

45 5-Chlor-8-hydroxychinolin ist kommerziell erhältlich. Die Bromalkancarbonsäurederivate der Formel II sind nach in der Literatur bekannten Verfahren aus Bromalkancarbonsäurechloriden und Verbindungen der Formel H-X-A-R³, wobei X, A und R³ wie in Formel I definiert sind, herstellbar. Alkohole, Mercaptane oder Amine der Formel H-X-A-R³ sind, sofern sie nicht ebenfalls kommerziell erhältlich sind, nach literaturbekannten Verfahren zugänglich; siehe z.B. Helv. Chim Acta 67, Seite 1470 ff. (1984); J. Am. Chem. Soc. 71, Seiten 1152 ff. (1949); J. Am. Chem. Soc. 60, Seiten 1472 ff. (1938); US-A-3 123 639; EP-A-52 798.

50 Verbindungen der Formel I reduzieren oder unterbinden phytotoxische Nebenwirkungen von Herbiziden, die beim Einsatz der Herbizide in Nutzpflanzenkulturen auftreten können, und können deshalb in üblicher Weise als Antidote oder Safener bezeichnet werden.

55 Die erfahrungsgemäßen Verbindungen der Formel I können zusammen mit herbiziden Wirkstoffen oder in beliebiger Reihenfolge ausgebracht werden und sind dann in der Lage, schädliche Nebenwirkungen dieser Herbizide bei Kulturpflanzen zu reduzieren oder völlig aufzuheben, ohne die Wirksamkeit dieser

Herbizide gegen Schadpflanzen zu beeinträchtigen.

Hierdurch kann das Einsatzgebiet herkömmlicher Pflanzenschutzmittel ganz erheblich erweitert werden.

Herbizide, deren phytotoxische Nebenwirkungen auf Kulturpflanzen mittels Verbindungen der Formel I herabgesetzt werden können, sind z.B. Carbamate, Thiocarbamate, Halogenacetanilide, substituierte

5 Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxy-phenoxy carbonsäurederivate sowie Heteroaryloxy-phenoxy alkancarbonsäurederivate, wie Chinolyloxy-, Chinoxalyloxy-, Pyridyloxy-, Benzoxalyloxy- und Benzthiazolyloxy-phenoxy alkancarbonsäureester, Cyclohexandionabkömmlinge, Imidazolinone sowie Sulfonylharnstoffe. Bevorzugt sind dabei Phenoxyphenoxy- und Heteroaryloxy-phenoxy carbonsäureester und -salze, Sulfonylharnstoffe und Imidazolinone.

10 Geeignete Herbizide, die mit den erfundungsgemäßigen Safenern kombiniert werden können sind beispielsweise:

A) Herbizide vom Typ der Phenoxyphenoxy- und Heteroarylphenoxy carbonsäure-(C₁-C₄)alkyl-, (C₂-C₄)-alkenyl- und (C₃-C₄)alkinylester wie

A1) Phenoxy-phenoxy- und Benzyloxy-phenoxy-carbonsäure-derivate, z.B.

15 2-(4-(2,4-Dichlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (Diclofop-methyl),

2-(4-(4-Brom-2-chlorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. DE-A-2601548),

2-(4-(4-Brom-2-fluorphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. US-A-4808750),

2-(4-(2-Chlor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. DE-A-2433067),

2-(4-(2-Fluor-4-trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. US-A-4808750),

20 2-(4-(2,4-Dichlorbenzyl)-phenoxy)propionsäuremethylester (s. DE-A-2417487),

4-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-pent-2-en-säureethylester,

2-(4-(4-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. DE-A-2433067),

A2) "Einkernige" Heteroaryloxy-phenoxy-alkancarbonsäurederivate, z.B.

2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester (s. EP-A-2925),

25 2-(4-(3,5-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester (EP-A-3114),

2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäure-methylester (s. EP-A-3890),

2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäure-ethylester (s. EP-A-3890),

2-(4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäurepropargylester (EP-A-191736),

2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäurebutylester (Fluazifopbutyl),

30 A3) "Zweikernige" Heteroaryloxy-phenoxy-alkancarbonsäurederivate, z.B.

2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester und -ethylester (Quizalofop-methyl und -ethyl),

2-(4-(6-Fluor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäuremethylester (s. J. Pest. Sci. Vol. 10,61 (1985)),

35 2-(4-(6-Chlor-2-chinoxalyloxy)-phenoxy)-propionsäure, -methylester, -tetrahydrofurfuryl-, und -2-isopropylidenaminoxyethylester (Propaquizafop u. verschiedenste Ester),

2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäureethylester (Fenoxapropethyl),

2-(4-(6-Chlorbenzthiazol-2-yloxy)phenoxypropionsäureethylester (s. DE-A-2640730).

B) Herbizide aus der Sulfonylharnstoff-Reihe, wie z.B. Pyrimidin- oder Triazinylaminocarbonyl-[benzol-, pyridin-, pyrazol-, thiophen- und (alkylsulfonyl)alkylamino]-sulfamide. Bevorzugt als Substituenten am

40 Pyrimidinring oder Triazinring sind Alkoxy, Alkyl, Haloalkoxy, Haloalkyl, Halogen oder Dimethylamino, wobei alle Substituenten unabhängig voneinander kombinierbar sind. Bevorzugte Substituenten im Benzol-, Pyridin-, Pyrazol-, Thiophen- oder (Alkylsulfonyl)alkylamino-Teil sind Alkyl, Alkoxy, Halogen, Nitro, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Alkoxyaminocarbonyl, Alkyl, Alkoxyaminocarbonyl, Haloalkoxy, Haloalkyl, Alkylcarbonyl, Alkoxyalkyl, (Alkansulfonyl)alkylamino.

45 Geeignete Sulfonylharnstoffe sind beispielsweise

B1) Phenyl- und Benzylsulfonylharnstoffe und verwandte Verbindungen, z.B.

1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)harnstoff (Chlorsulfuron),

1-(2-Ethoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4-chlor-6-methoxypyrimidin-2-yl)harnstoff (Chlorimuron-ethyl),

1-(2-Methoxyphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)harnstoff (Metsulfuron-methyl),

50 1-(2-Chlorethoxy-phenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)harnstoff (Triasulfuron),

1-(2-Methoxycarbonyl-phenylsulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-pyrimidin-2-yl)harnstoff (Sulfometuron-methyl),

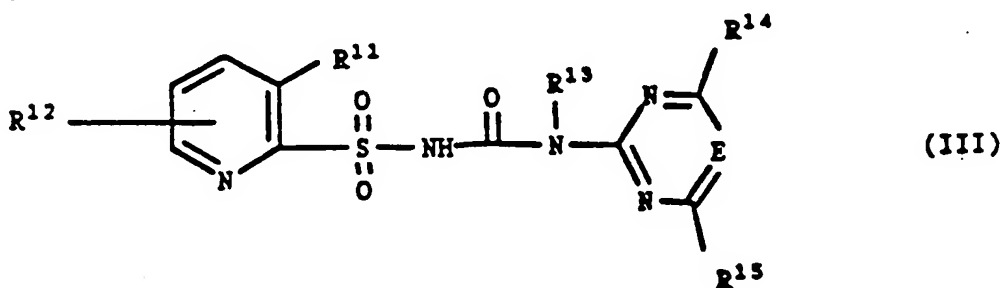
1-(2-Methoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylharnstoff (Tribenuron-methyl)

1-(2-Methoxycarbonylbenzylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)harnstoff (Bensulfuron-methyl)

55 1-(2-Methoxycarbonylphenylsulfonyl)-3-(4,6-bis-(difluormethoxy)pyrimidin-2-yl)harnstoff (Primisulfuron-methyl),

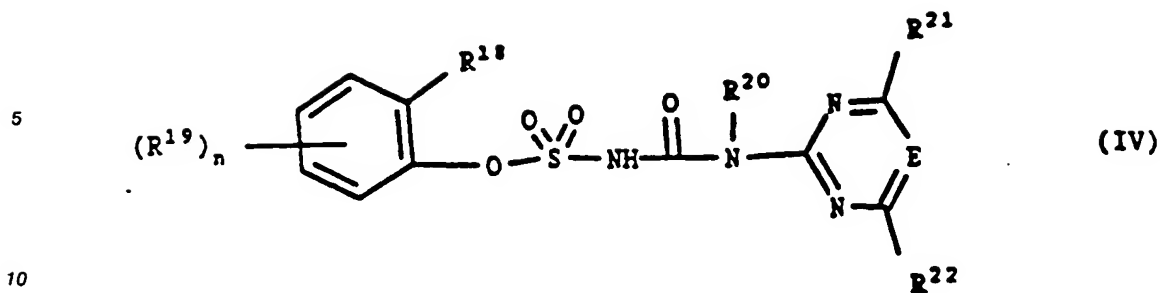
3-(4-Ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-1-(2,3-dihydro-1,1-dioxo-2-methylbenzo[b]thiophen-7-sulfonyl)-harnstoff (s. EP-A-79683),

3-(4-Ethoxy-6-ethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-(2,3-dihydro-1,1-dioxo-2-methylbenzo[b]thiophen-7-sulfonyl)-harnstoff (s. EP-A-79683),
 5 B2) Thienylsulfonylharnstoffe, z.B.
 1-(2-Methoxycarbonylthiophen-3-yl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)harnstoff (Thifensulfuron-methyl),
 B3) Pyrazolylsulfonylharnstoffe, z.B.
 10 1-(4-Ethoxycarbonyl-1-methylpyrazol-5-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)harnstoff (Pyrazosulfuron-methyl),
 Methyl-3-chlor-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methyl-pyrazol-4-carboxylat (s. EP
 282613),
 B4) Sulfondiamid-Derivate, z.B.
 15 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonylaminosulfonyl)harnstoff (Amidosulfuron) und
 Strukturanaloge (s. EP-A-0131258 und Z. Pfl. Krankh. Pfl. Schutz, Sonderheft XII, 489-497 (1990)),
 B5) Pyridylsulfonylharnstoffe, z.B.
 20 1-(3-N,N-Dimethylaminocarbonylpyridin-2-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)harnstoff (Nicosulfuron),
 1-(3-Ethylsulfonylpyridin-2-yl-sulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)harnstoff (DPX-E 9636, s. Brighton
 Crop Prot. Conf. - Weeds - 1989, S. 23 ff.),
 Pyridylsulfonylharnstoffe, wie sie in WO 91/10660 und der deutschen Patentanmeldung P 4030577.5
 beschrieben sind, vorzugsweise solche der Formel III oder deren Salze,



worin

- 35 E CH oder N vorzugsweise CH,
 R¹¹ Iod oder NR¹⁶R¹⁷,
 R¹² H, Halogen, Cyano, C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₃-Alkoxy, C₁-C₃-Haloalkyl, C₁-C₃-Haloalkoxy, C₁-C₃-Alkylthio, (C₁-C₃-Alkoxy)-C₁-C₃-alkyl, (C₁-C₃-Alkoxy)-carbonyl, Mono- oder Di-(C₁-C₃-alkyl)-amino, C₁-C₃-Alkyl-sulfinyl oder -sulfonyl, SO₂-NR^aR^b oder CO-NR^aR^b, insbesondere H
 40 R^a,R^b unabhängig voneinander H, C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₃-Alkenyl, C₁-C₃-Alkinyl oder zusammen -(CH₂)₄-, -(CH₂)₅- oder -(CH₂)₂-O-(CH₂)₂-,
 R¹³ H oder CH₃,
 R¹⁴ Halogen, C₁-C₂-Alkyl, C₁-C₂-Alkoxy, C₁-C₂-Haloalkyl, vorzugsweise CF₃, C₁-C₂-Haloalkoxy, vorzugsweise OCHF₂ oder OCH₂CF₃,
 45 R¹⁵ C₁-C₂-Alkyl, C₁-C₂-Haloalkoxy, vorzugsweise OCHF₂, oder C₁-C₂-Alkoxy, und
 R¹⁶ C₁-C₄-Alkyl und R¹⁷ C₁-C₄-Alkylsulfonyl oder R¹⁶ und R¹⁷ gemeinsam eine Kette der Formel -(CH₂)₃SO₂- oder -(CH₂)₄SO₂ bedeuten, z.B. 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(3-N-methylsulfonyl-N-methylaminopyridin-2-yl)sulfonylharnstoff,
 50 B6) Alkoxyphenoxy sulfonylharnstoffe, wie sie in EP-A-0342569 beschrieben sind, vorzugsweise solche der Formel IV oder deren Salze,



worin

- 15 E CH oder N, vorzugsweise CH,
 R¹⁸ Ethoxy, Propoxy oder Isopropoxy,
 R¹⁹ Wasserstoff, Halogen, NO₂, CF₃, CN, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio oder (C₁-C₃-Alkoxy)-carbonyl, vorzugsweise in 6-Position am Phenylring,
 n 1, 2 oder 3, vorzugsweise 1,
 R²⁰ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder C₃-C₄-Alkenyl,
 20 R²¹, R²² unabhängig voneinander Halogen, C₁-C₂-Alkyl, C₁-C₂-Alkoxy, C₁-C₂-Haloalkyl, C₁-C₂-Haloalkoxy oder (C₁-C₂-Alkoxy)-C₁-C₂-alkyl, vorzugsweise OCH₃ oder CH₃, bedeuten, z.B.
 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy)-sulfonylharnstoff,

und andere verwandte Sulfonylharnstoffderivate und Mischungen daraus;

- C) Chloracetanilid-Herbizide wie
 25 N-Methoxymethyl-2,6-diethyl-chloracetanilid (Alachlor),
 N-(3'-Methoxyprop-2'-yl)-2-methyl-6-ethyl-chloracetanilid (Metolachlor),
 N-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl-methyl)-chloressigsäure-2,6-dimethylanilid,
 N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(1-pyrazolylmethyl)-chloressigsäureamid (Metazachlor),
 D) Thiocarbamate wie
 30 S-Ethyl-N,N-dipropylthiocarbamat (EPTC) oder
 S-Ethyl-N,N-diisobutylthiocarbamat (Butylate);
 E) Cyclohexandion-Derivate wie
 Methyl-3-(1-allyloxyimino)butyl)-4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-oxocyclohex-3-encarboxylat (Alloxydim);
 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on (Sethoxydim),
 35 2-(N-Ethoxybutyrimidoyl)-5-(2-phenylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on (Cloproxydim),
 2-(1-(3-Chlorallyloxy)iminobutyl)-5-(2-ethylthio)propyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on,
 2-(1-(3-Chlorallyloxy)iminopropyl)-5-(2-ethylthio)propyl)-3-hydroxy-cyclohex-2-enon (Clethodim),
 2-(1-Allyloxyiminobutyl)-4-methoxycarbonyl-5,5-dimethyl-3-oxocyclohexenol,
 2-(1-(Ethoxyimino)-butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)-cyclohex-2-enon (Cycloxydim) oder
 40 2-(1-Ethoxyiminopropyl)-5-(2,4,6-trimethylphenyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on (Tralkoxydim);
 F) 2-Carboxyphenyl- oder 2-Carboxyheteroaryl-imidazolinone, deren Salze und Ester (z.B. Alkylester),
 z.B. die Mischung von 2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methylbenzoësäuremethylester
 und 2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-4-methylbenzoësäuremethylester
 (Imazamethabenz), 5-Ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-pyridin-3-carbonsäure
 45 (Imazethapyr), deren Ester und Salze (z. B. NH₄-Salz), 2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-chinolin-3-carbonsäure (Imazaquin), deren Ester und Salze (z.B. NH₄-salz) und rac-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-methyl-3-pyridin-carbonsäure (Imazethamethapyr),
 deren Ester und Salze.

- Die obengenannten Herbizide der Gruppe A bis F sind dem Fachmann bekannt und in der Regel in
 50 "The Pesticide Manual", British Crop Protection Council, 9. Auflage 1991 oder 8. Auflage 1987 oder in
 "Agricultural Chemicals Book II, Herbicides", by W.T. Thompson, Thompson Publications, Fresno CA, USA
 1990 oder in "Farm Chemicals Handbook '90", Meister Publishing Company, Willoughby OH, USA 1990
 beschrieben. Imazethamethapyr ist aus Weed Techn. 1991, Vol. 5, 430-438 bekannt.

- Die herbiziden Wirkstoffe und die erwähnten Safener können zusammen (als fertige Formulierung oder
 55 im Tank-mix-Verfahren) oder in beliebiger Reihenfolge nacheinander ausgebracht werden. Das Gewichtsver-
 hältnis Safener:Herbizid kann innerhalb weiter Grenzen variieren und ist vorzugsweise im Bereich von 1:10
 bis 10:1, insbesondere von 1:10 bis 5:1. Die jeweils optimalen Mengen an Herbizid und Safener sind vom
 Typ des verwendeten Herbizids oder vom verwendeten Safener sowie von der Art des zu behandelnden

Pflanzenbestandes abhängig und lassen sich von Fall zu Fall durch entsprechende Vorversuche ermitteln.

Haupteinsatzgebiete für die Anwendung der Safener sind vor allem Getreidekulturen (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer), Reis, Mais, Sorghum, aber auch Baumwolle und Sojabohne, vorzugsweise Getreide und Mais.

- 5 Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Safener der Formel I ist bei deren Kombination mit Herbiziden aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffen und/oder Imidazolinone festzustellen. Herbizide der genannten Strukturklassen hemmen primär das Schlüsselenzym Acetolactatsynthase (ALS) in den Pflanzen und sind bezüglich des Wirkungsmechanismus daher zumindest partiell verwandt. Einige Herbizide dieser Strukturklassen können speziell in Getreidekulturen und/oder Mais nicht oder nicht genügend selektiv eingesetzt werden. Durch die Kombination mit den erfindungsgemäßen Safenern sind auch bei diesen Herbiziden in Getreide oder Mais hervorragende Selektivitäten zu erreichen.

Die Safener der Formel I je nach ihren Eigenschaften zur Vorbehandlung des Saatgutes der Kulturpflanze (Beizung der Samen) verwendet werden oder vor der Saat in die Saatfurchen eingebracht oder zusammen mit dem Herbizid vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen angewendet werden. Vorauflaufbehandlung schließt sowohl die Behandlung der Anbaufläche vor der Aussaat als auch die Behandlung der angesäten, aber noch nicht bewachsenen Anbauflächen ein. Bevorzugt ist die gemeinsame Anwendung mit dem Herbizid. Hierzu können Tankmischungen oder Fertigformulierungen eingesetzt werden.

Die benötigten Aufwandmengen der Safener können je nach Indikation und verwendetem Herbizid innerhalb weiter Grenzen schwanken und sind in der Regel im Bereich von 0,001 bis 5 kg, vorzugsweise 20 0,005 bis 0,5 kg Wirkstoff je Hektar.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist deshalb auch ein Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Herbiziden, das dadurch gekennzeichnet ist, daß eine wirksame Menge einer Verbindung der Formel I vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid auf die Pflanzen, Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert wird.

25 Gegenstand der Erfindung sind auch pflanzenschützende Mittel, die einen Wirkstoff der Formel I und übliche Formulierungshilfsmittel enthalten, sowie herbizide Mittel, die einen Wirkstoff der Formel I und ein Herbizid sowie im Bereich des Pflanzenschutzes übliche Formulierungshilfsmittel enthalten.

Die Verbindungen der Formel I und deren Kombinationen mit einem oder mehreren der genannten Herbizide können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem welche biologischen und/oder 30 chemisch-physikalischen Parameter vorgegeben sind. Als Formulierungsmöglichkeiten kommen beispielsweise in Frage: Spritzpulver (WP), emulgierbare Konzentrate (EC), wasserlösliche Pulver (SP), wasserlösliche Konzentrate (SL), konzentrierte Emulsionen (EW) wie Öl-in-Wasser und Wasser-in-Öl-Emulsionen, versprühbare Lösungen oder Emulsionen, Kapselsuspensionen (CS), Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis (SC), Suspensionskonzentrate, Stäubemittel (DP), ölmischbare Lösungen (OL), Beizmittel, Granulate (GR) in Form von Mikro-, Sprüh-, Aufzugs- und Adsorptionsgranulaten, Granulate für die Boden- bzw. Streuapplikation, wasserlösliche Granulate (SG), wasserdispersierbare Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln und Wachse.

Diese einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie" Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; Wade van 40 Valkenburg, "Pesticide Formulations", Marcel Dekker N.Y., 1973; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside, Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v.Olphen "Introduction to 45 Clay Colloid Chemistry", 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y. Marsden "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1963; McCutcheon's "Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publ. Corp., Ridgewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesell., Stuttgart 1976; Winnacker-Küchler "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986.

50 Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix.

Spritzpulver sind in Wasser gleichmäßig dispersierbare Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs- oder Inertstoff noch Netzmittel, z.B. polyoxethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte 55 Fettalkohole und Fettamine, Fettalkoholpolyglykolethersulfate, Alkansulfonate oder Alkylarylsulfonate und Dispergiermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutyl-naphthalinsulfonsaures Natrium oder auch oylelmethyltaurinsaures Natrium enthalten.

Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffes in einem organischen Lösungsmittel,

z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylool oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calcium-Salze wie Ca-Dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether,

- 5 Propylenoxid-Ethylenoxid Kondensationsprodukte (z.B. Blockpolymere), Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxyethylensorbitester.

Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen, wie Kaolin, Bentonit und Pyrophillit, oder Diatomenerde.

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granulierte

- 10 Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden.

- 15 Die agrochemischen Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99 Gewichtsprozent, insbesondere 0,1 bis 95 Gew.-%, Wirkstoffe der Formel I (Antidot) oder des Antidot/Herbizid-Wirkstoffgemischs und 1 bis 99,9 Gew.-%, insbesondere 5 bis 99,8 Gew.-%, eines festen oder flüssigen Zusatzstoffes und 0 bis 25 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 25 Gew.-%, eines Tensides.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-%

- 20 besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten beträgt die Wirkstoffkonzentration etwa 1 bis 80 Gew.-% Wirkstoffe. Staubförmige Formulierungen enthalten etwa 1 bis 20 Gew.-% an Wirkstoffen, versprühbare Lösungen etwa 0,2 bis 20 Gew.-% Wirkstoffe. Bei Granulaten wie wasserdispersierbaren Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt. In der Regel liegt der Gehalt bei den in Wasser dispersierbaren Granulaten zwischen 10

25 und 90 Gew.-%.

Daneben enthalten die genannten Wirkstoffformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Trägerstoffe.

- Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Formulierungen gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und wasserdispersierbaren Granulaten mittels Wasser. Staubförmige Zubereitungen, Granulate sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt. Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, der Art des verwendeten Herbizids u.a. variiert die erforderliche Aufwandmenge der "Antidots".

Folgende Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung:

35

A. Formulierungsbeispiele

- a) Ein Stäubmittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und eine Verbindung der Formel I und 90 Gew.-Teile Talkum als

40 Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.

- b) Ein in Wasser leicht dispersierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und einem Safener der Formel I, 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile ligninsulfonsaures Kalium und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer

45 Stiftmühle mahlt.

- c) Ein in Wasser leicht dispersierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und einem Safener der Formel I, 6 Gew.-Teilen Alkylphenolpolyglykolether (^RTriton X 207), 3 Gew.-Teilen Isotridecanolpolyglykolether (8 EO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis über 277 °C)

50 mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.

- d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und einem Safener der Formel I, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösemittel und 10 Gew.-Teilen oxethyliertes Nonylphenol als Emulgator.

- e) Ein in Wasser dispersierbares Granulat wird erhalten, indem man

55

75 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und einem Safener der Formel I,

- 5 10 " ligninsulfonsaures Calcium,
- 5 5 " Natriumlaurylsulfat,
- 3 3 " Polyvinylalkohol und
- 10 7 " Kaolin

mischt, auf einer Stiftmühle mahlt und das Pulver in einem Wirbelbett durch Aufsprühen von Wasser als Granulierflüssigkeit granuliert.

- 15 f) Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird auch erhalten, indem man

25 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel I oder eines Wirkstoffgemischs aus einem Herbizid und einem Safener der Formel I,

- 20 5 " 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium,
- 2 2 " oleoylmethyltaurinsaures Natrium,
- 25 1 " Polyvinylalkohol,
- 17 " Calciumcarbonat und
- 50 " Wasser

30 auf einer Kolloidmühle homogenisiert und vorzerkleinert, anschließend auf einer Perlmühle mahlt und die so erhaltene Suspension in einem Sprühturm mittels einer Einstoffdüse zerstäubt und trocknet.

B. Herstellungsbeispiele

35 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-1-isopropylidenaminoxy-2-propylester (Beispiel 33 in Tabelle 1)

4,75 g (0,02 mol) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure werden in 50 ml THF suspendiert und 3,2 g (0,02 mol) N,N'-Carbonyldiimidazol hinzugefügt und die Suspension auf 50 °C erwärmt, bis die Gasentwicklung 40 beendet ist. Zu dieser Suspension tropft man eine Lösung aus 2,62 g (0,02 mol) 1-Isopropylidenamino-oxy-2-propanol und 50 mg Natrium in 10 ml Tetrahydrofuran (THF) hinzu und erwärmt zum Rückfluß. Nach der Umsetzung wird das THF unter reduziertem Druck abgezogen, der Rückstand in Essigsäureethylester aufgenommen und die Lösung mit 5 % NaOH und NaCl-Lösung gewaschen. Die organische Phase wird über MgSO₄ getrocknet, eingeengt und der Rückstand aus Heptan umkristallisiert. Man erhält 3,6 g (45,6 % d. Th.) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-1-isopropylidenaminoxy-2-propylester vom Schmp. 102 °C.

5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-3-(allyloxy)propylester (Bsp. 19 in Tabelle 1)

3,78 g (0,021 mol) 5-Chlor-8-hydroxychinolin und 2,91 g (0,021 mol) Kaliumcarbonat werden in 100 ml 50 Dimethylsulfoxid (DMSO) für 30 min auf 60 °C erwärmt. Man lässt wieder auf Raumtemperatur abkühlen und tropft dann 5,0 g (0,021 mol) Bromessigsäure-3-(allyloxy)propylester hinzu und erwärmt die Lösung anschließend für 4 h auf 90 °C. Das DMSO wird dann im Vakuum abdestilliert, der Rückstand in Essigsäureethylester aufgenommen und die Lösung mit Wasser und 5 proz. Natriumhydroxidlösung gewaschen. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet, das Trockenmittel abfiltriert und 55 das Lösungsmittel unter reduziertem Druck abgezogen. Nach Umkristallisieren des Rückstandes aus n-Heptan erhält man 5,4 g (76,3 % d. Th.) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-3-(allyloxy)propylester vom Schmp. 69 °C.

5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-2-(propargyloxy)ethylester (Bsp. 18 in Tabelle 1)

5,0 g (0,021 mol) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure werden in 70 ml Thionylchlorid eine Stunde lang auf 70 °C erwärmt. Anschließend wird das überschüssige Thionylchlorid im Vakuum abdestilliert und der Rückstand in 150 ml Tetrachlorkohlenstoff suspendiert. Zu dieser Suspension fügt man 2,10 g (0,021 mol) 2-Propargyloxyethanol hinzu, tropft dann 2,30 g (0,023 mol) Triethylamin hinzu und erhitzt 12 h zum Rückfluß. Anschließend wäscht man die Suspension mit je 70 ml 2 n HCl und 5 proz. Natronlauge, trocknet die org. Phase über Magnesiumsulfat und zieht das Lösungsmittel i. Vak. ab. Der Rückstand wird aus n-Heptan umkristallisiert. Man erhält so 1,1 g (16,3 % d. Th.) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-2-(propargyloxy)ethylester vom Schmp. 53 °C.

5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-2-allyloxy-1-methylethylester (Bsp. 24 in Tabelle 1)

5,0 g (0,021 mol) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure und 2,44 g (0,021 mol) 2-Allyloxy-1-methylethanol werden in einem Gemisch aus 40 ml Dichlormethan und 40 ml Dimethylformamid suspendiert und auf 0 °C abgekühlt. Bei dieser Temperatur werden 4,78 g (0,023 mol) Dicyclohexylcarbodiimid in 10 ml Dichlormethan gelöst hinzutropft und dann 200 mg 3-(N,N-Dimethylamino)-pyridin hinzugegeben. Man röhrt 15 h bei Raumtemperatur und saugt den ausgefallenen Niederschlag ab und wäscht ihn mit 50 ml Dichlormethan nach. Das Filtrat wird mit 100 ml 0,5 n HCl, mit 100 ml Kaliumhydrogencarbonatlösung und 3 mal mit je 50 ml Wasser gewaschen. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Der Rückstand wird aus n-Heptan umkristallisiert. Auf diese Weise erhält man 5,1 g (72,4 % d. Th.) 5-Chlorchinolin-8-oxyessigsäure-2-allyloxy-1-methylethylester vom Schmelzpunkt 59 °C.

In den folgenden Tabellen 1a und 1b sind die obengenannten Herstellungsbeispiele mit weiteren Beispielen für Verbindungen der Formel I aufgeführt, die in analoger Weise hergestellt werden.

25

30

35

40

45

50

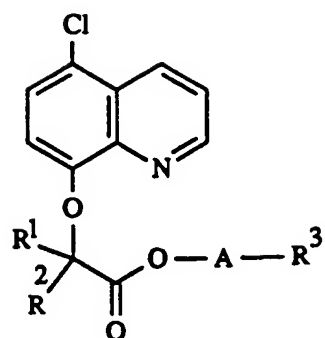
55

Tabelle 1

5

10

15



20

25

30

35

40

45

50

55

Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
1	H	H	CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	79
2	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(n.C ₄ H ₉) ₂	
3	H	H	CH-CH ₂ -O-N=C(C ₂ H ₅) ₂ CH ₃	46
4	H	H	CH-CH ₂ -O-N=C C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ / C ₂ H ₅ n.C ₅ H ₁₁	Harz
5	H	H	CH ₂ -C≡C-Si(CH ₃) ₃	122

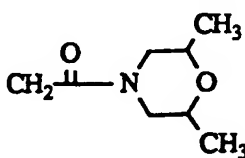
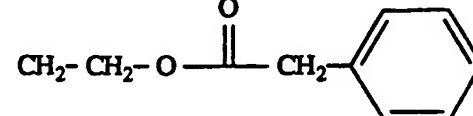
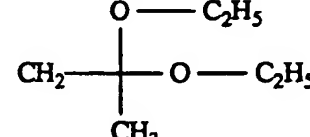
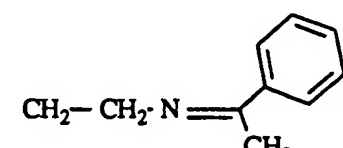
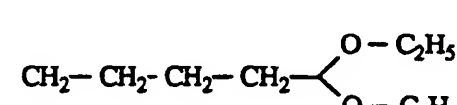
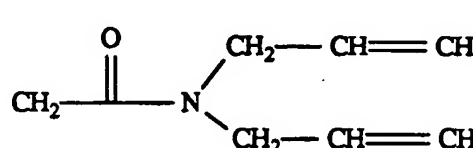
Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 6	CH ₃	H	CH ₂ -C≡C-Si(CH ₃) ₃	95
10 7	H	H	CH-C≡C-Si(CH ₃) ₃ H ₃ C	72
15 8	CH ₃	H	CH-C≡C-Si(CH ₃) ₃ H ₃ C	Oel
20 9	H	H	C(CH ₃) ₂ -C≡C-Si(CH ₃) ₃	75
25 10	CH ₃	H	C(CH ₃) ₂ -C≡C-Si(CH ₃) ₃	Oel
30 11	H	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -CH=CH ₂	85
35 12	H	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -C≡CH	
40 13	H	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	
45 14	CH ₃	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -CH=CH ₂	
50 15	CH ₃	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -C≡CH	
55 16	CH ₃	H	CH ₂ -CO ₂ -CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	
60 17	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
65 18	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	53
70 19	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	69

Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 20	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ O-CH ₂ -C≡CH	73
21	H	H	(CH ₂) ₄ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	61
10 22	H	H	(CH ₂) ₄ -O-CH ₂ -C≡CH	
23	H	H	(CH ₂) ₅ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	63
15 24	H	H	CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂ CH ₃	59
20 25	H	H	CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH H ₃ C	
25 26	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C(CH ₃)=CH ₂	66
30 27	H	H	CH ₃ CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C(CH ₃)=CH ₂	
28	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	56
35 29	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	93
40 30	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	58
45 31	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(cyclohexyl)	79

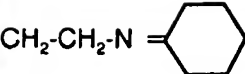
Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 32	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-N}=\text{Cyclohexyl}$	83
10 33	H	H	$\text{CH}-\text{CH}_2\text{-O-N}=\text{C(CH}_3\text{)}_2$	102
15 34	H	H	$\text{CH}-\text{CH}_2\text{-O-N}=\text{Cyclobutyl}$	87
20 35	H	H	$\text{CH}-\text{CH}_2\text{-O-N}=\text{Cyclohexyl}$	
25 36	H	H	$\text{CH}-\text{CH}_2\text{-O-N}=\text{C(CH}_3\text{)}_2\text{CH}_3$	61
30 37	H	H	$\text{CH}-\text{CO}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH}_2$	61
35 38	H	H	$\text{CH}_2\text{C(=O)O-N}=\text{C(CH}_3\text{)}_2$	
40 39	H	H	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_5$	76
45				

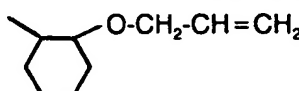
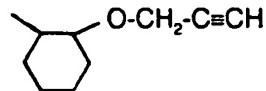
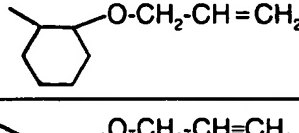
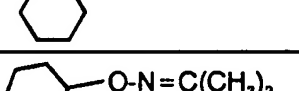
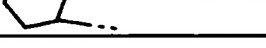
Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 40	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C} \end{array}$	64
10 41	H	H	$\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C}$	87
15 42	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	Oel
20 43	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}-\text{CH}_2-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	
25 44	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array}$	
30 45	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array}$	
35 46	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{C} \end{array}$	
40 47	H	H	$\begin{array}{c} \text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{N}=\text{C} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{O} \end{array}$	
45 50				

Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 48	H	H	<chem>CH2CH2O-C(=O)c1ccccc1</chem>	126
10 49	H	H	<chem>CH2CH2N=C(C)C</chem>	
15 50	H	H	<chem>CC(=NOC)C</chem>	90
20 51	H	H	<chem>CC(=O)NCC=CH2</chem>	
25 52	H	H	<chem>CC(=O)SCC=CH2</chem>	
30 53	H	H	<chem>CC(=Nn)C</chem>	
35 54	H	H	<chem>CC(=NO)C</chem>	
40 55	H	H	<chem>CC(=O)N1CCCCCO1</chem>	

Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp.[°C]
5 56	H	H		
10 57	H	H		
15 58	H	H		
20 59	H	H		
25 60	H	H		
30 61	H	H		
35 62	H	H		
40 63	H	H		
45 50				

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	64	H	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-OCH ₂ CH=CHCH ₃	Wachs
	65	CH ₃	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-OCH ₂ CH=CHCH ₃	Öl
	66	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH-CH ₃	Öl
10	67	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	Öl
	68	CH ₃	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-OCH ₂ CH=CH ₂	Öl
	69	H	H	CH ₂ -CH(CH ₃)-OCH ₂ CH=CH ₂	53
15	70	H	H	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -O-CO-CH ₃	116
	71	CH ₃	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH-CH ₃	Öl
	72	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH-CH ₃	43
20	73	CH ₃	H	(CH ₂) ₄ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	Öl
	74	H	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-O-CO-CH ₃	Öl
	75	H	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-O-CO-t-C ₄ H ₉	Öl
25	76	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH-CH ₃	83
	77	H	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-OCH ₂ CH=CH ₂	Öl
	78	H	H	CH ₂ -CH ₂ -N=C(=O)cyclohexyl	155
30	79	H	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -OCH ₂ C≡CH	Öl
	80	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-t-C ₄ H ₉	38
	81	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃)C ₂ H ₅	68
35	82	H	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -OCH ₂ CH=CH ₂	Öl
	83	H	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	Öl
	84	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₃	87
40	85	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CO-CH ₃	73
	86	H	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CF ₃	117
	87	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	47
45	88	H	H	CH(CH ₃)-CH ₂ -O-N=C(C ₂ H ₅)n-C ₅ H ₁₁	Harz
	89	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₃	133
	90	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -CH ₃	105
50	91	H	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -CH ₃	119

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	92	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(n-C ₄ H ₉) C ₂ H ₅	
	93	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=C(CH ₃) ₂	67
10	94	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH - CH - O / \ CH ₃ CH - O C / \ CH ₃	38
	95	CH ₃	H	CH(CH ₃)-CH ₂ -OCH ₂ -CH=CH ₂	Öl
15	96	H	H	CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - C=N-OH CH ₃	84
	97	H	H	CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	Öl
20	98	H	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	122
	99	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ - CH - C = N-O-CO-CH ₃ CH ₃	85
	100	H	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-O-CO-CH ₂ -O-CH ₃	92
25	101	H	H	(CH ₂) ₂ OCH ₂ CH=C(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂	39
	102	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CO-CH ₃	75
30	103	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	
	104	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -CH ₃	55
35	105	H	CH ₃	CH ₂ -CO-O-CH ₂ -CH=CH ₂	Öl
	106	CH ₃	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	107	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
40	108	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CF ₃	
	109	CH ₃	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CO-CH ₃	
	110	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₃	
45	111	CH ₃	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	112	CH ₃	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	113	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃)C ₂ H ₅	
50	114	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-t-C ₄ H ₉	
	115	CH ₃	H	CH(C ₂ H ₅)-CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
	116	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -N = 	
	117	CH ₃	H	CH(CH ₃)-CH(CH ₃)-O-CH ₂ -CH=CH ₂	

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	119	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH-CH ₃	
	119	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -O-CH ₃	
10	120	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ — ^{CH₃} C=N-O-CO-CH ₃	
	121	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	
15	122	CH ₃	H	CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	
	123	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ — ^{CH₃} C = N-OH	
20	124	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH=CH ₂	
	128	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C≡CH	
25	126	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH=CH ₂	
	127	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C≡CH	
	128	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -NH-CO-CH ₃	
30	129	H	H		
	130	H	H		
35	131	CH ₃	H		
	132	CH ₃	H		
40	133	H	H		
	134	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ -Br	
45	135	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ -NO ₂	
	136	H	H	CH(CH ₃)-CH ₂ -O-CH ₂ -m-C ₆ H ₄ -CH ₃	
	137	H	H	CH ₂ -CH(CH ₃)-O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ -CF ₃	
	138	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ -O-CHF ₂	
50	139	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	140	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{O-CH}_2\text{-CH}_3}{\text{C-O-CH}_2\text{-CH}_3}}$	
10	141	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C-O-}}}$	
15	142	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-CO-CH}_2\text{-Cl}$	
20	143	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH-CO-2,4-Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3$	
25	144	H	H	$\text{CH}_2\text{-C(CH}_3)_2\text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_5$	
30	145	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-N(CH}_3)_2$	
35	146	H	H	$\text{CH}_2\text{-CO-NH-CH}_2\text{-CH=CH}_2$	
40	147	H	H	$\text{CH}(\text{CH}_3)\text{-CO-NH-n-C}_4\text{H}_9$	
45	148	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-NH-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$	
50	149	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C(=S)-CH}_3$	
	150	H	H	$\text{CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-S-CH}_2\text{-CH=CH}_2$	
	151	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CO-N(CH}_3)_2$	
	152	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-S-CH}_2\text{-CH=CH}_2$	
	153	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-CO-CH}_2\text{-Cl}$	
	154	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-CO-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_5$	
	155	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-NH-CO-CH}_2\text{-C}_6\text{H}_5$	
	156	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CO-NH-CH}_2\text{-CH=CH}_2$	
	157	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-p-C}_6\text{H}_4\text{-OCHF}_2$	
	158	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-N=C(CH}_3)_2$	
	159	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$	
	160	H	H	$\text{CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-C(CH}_3)=\text{CH}_2$	
	161	H	H	$\text{CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-O-CO-C}_6\text{H}_5$	
	162	H	H	$\text{CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-NH-CO-CH}_3$	
	163	H	H	$\text{CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-NH-CO-CH}_2\text{-OCH}_3$	
	164	H	H	$\text{CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-O-N=C(CH}_3)_2$	
	165	H	H	$\text{CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$	

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	166	H	H	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	167	H	H	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -CS-CH ₃	
	168	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ Br	
10	169	H	CH ₃	CH ₂ CH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ NO ₂	
	170	H	CH ₃	CH(CH ₃)-CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -m-C ₆ H ₄ -CH ₃	
	171	H	CH ₃	CH ₂ -CH(CH ₃)-O-CH ₂ -p-C ₆ H ₄ -CF ₃	
15	172	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CO-O-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	173	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -C(OCH ₂ -CH ₃) ₂ (CH ₃)	
20	174	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -O-	
	175	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -Cl	
	176	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-2,4-Cl ₂ C ₆ H ₃	
25	177	H	CH ₃	CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	178	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CO-N(CH ₃) ₂	
	179	H	CH ₃	CH ₂ -CO-NH-CH ₂ -CH=CH ₂	
30	180	H	CH ₃	CH(CH ₃)-CO-NH-n-C ₄ H ₉	
	181	CH ₃	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CO-NH-CH ₂ -C≡CH	
	182	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CS-CH ₃	
	183	H	CH ₃	CH(CH ₃)-CH ₂ -CH ₂ -S-CH ₂ -CH=CH ₂	
35	184	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -CO-N(CH ₃) ₂	
	185	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -S-CH ₂ -CH=CH ₂	
	186	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CO-CH ₂ -Cl	
40	187	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	188	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	189	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
45	190	H	CH ₃	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C(CH ₃)=CH ₂	
	191	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	192	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -NH-CO-CH ₃	
50	193	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -O-CH ₃	

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	194	H	CH ₃	CH ₂ -C=C-CH ₂ -O-CH ₂ -C=CH	
10	195	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
15	196	H	CH ₃	CH ₂ -C=C-CH ₂ -O-CO-CH ₃	
20	197	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CO-t-C ₄ H ₉	82
25	198	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -CH ₃	76
30	199	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₃	113
35	200	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CO-CH ₂ -CH(CH ₃) ₂	61
40	201	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -Cl	90
45	202	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CF ₃	103
50	203	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-cyclo-C ₃ H ₅	72

25

30

35

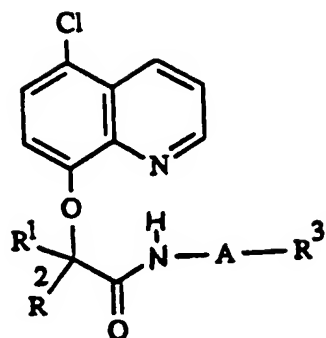
40

45

50

55

Tabelle 1b

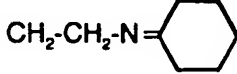
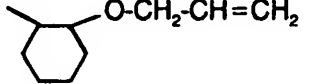
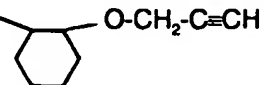


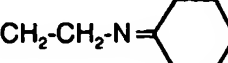
15

Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
204	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₃	106
205	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-t-C ₄ H ₉	96
206	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH=C(CH ₃) ₂	61
207	H	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C ₂ H ₅	164
208	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₃	81
209	H	H	CH(CH ₃)-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
210	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
211	H	H	CH ₂ -CO-O-CH ₂ -CH=CH ₂	
212	H	H	CH ₂ -CO-O-CH ₂ -C≡CH	
213	H	H	CH ₂ -CH(CH ₃)-O-CH ₂ -CH=CH ₂	
214	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
215	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
216	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
217	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
218	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
219	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
220	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CO-NH-CH ₂ -C ₆ H ₅	
221	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
222	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
223	H	H	CH ₂ -CH=CH-CH ₂ -O-CH ₂ -C ₆ H ₅	

50

55

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	224	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
10	225	H	H	CH ₂ -CH ₂ -N= 	
15	226	H	H	 O-CH ₂ -CH=CH ₂	
20	227	H	H	 O-CH ₂ -C≡CH	
25	228	H	H	CH ₂ -CH ₂ -C(CH ₃) ₂ (OC ₂ H ₅) ₂ O-	
30	229	H	H	CH ₂ -CH ₂ -C(CH ₃) ₂ O-	
35	230	H	H	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C≡CH	
40	231	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CH-p-C ₆ H ₄ -NO ₂	
45	232	H	H	CH ₂ -CH ₂ -O-CO-CH ₂ -O-CH ₃	
50	233	H	H	CH ₂ -CH ₂ -CO-N(CH ₃) ₂	
	234	H	H	CH(CH ₃)-CO-NH-C ₄ H ₉	
	235	H	H	CH ₂ -CH=C-CH ₂ -CO-N(CH ₃) ₂	
	236	H	H	CH ₂ -C=C-CH ₂ -CO-NH-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	237	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₃	
	238	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	239	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
	240	H	CH ₃	CH(CH ₃)-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	241	H	CH ₃	CH ₂ -CO-O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	242	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	243	H	CH ₃	CH ₂ -CH(CH ₃)-O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	244	H	CH ₃	CH ₂ -CH=C-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=CH ₂	
	245	H	CH ₃	CH ₂ -CH=C-CH ₂ -O-CO-CH ₃	
	246	H	CH ₃	CH ₂ -CH=C-CH ₂ -NH-CO-C ₆ H ₅	

	Beispiel	R ¹	R ²	A-R ³	Smp. [°C]
5	247	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -N= 	
10	248	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ - C= N-O-CO-CH ₃ CH ₃	
15	249	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ - C= N-OH CH ₃	
20	250	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-C≡CH	
25	251	H	CH ₃	CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -CH ₂ -NH-CO-CH ₂ -C ₆ H ₅	
30	252	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -NH-CO-CF ₃	
35	253	H	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	
40	254	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=C=CH ₂	
45	255	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -NH-CO-CH ₃	
50	256	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -O-CH ₂ -C ₆ H ₅	
	257	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -CS-CH ₃	
	258	H	CH ₃	CH ₂ -C≡C-CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	259	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -C≡CH	
	260	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH=C=CH ₂	
	261	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -Si(CH ₃) ₃	
	262	CH ₃	CH ₃	CH(CH ₃)-CH ₂ -O-CH ₂ -CH=C=CH ₂	
	263	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CH ₂ -O-N=C(CH ₃) ₂	
	264	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CO-O-CH ₂ -CH=C=CH ₂	
	265	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -CO-NH-CH ₂ -C≡CH	
	266	H	H	CH ₂ CH ₂ CH ₂ -O-CO-CH ₂ -O-CH ₃	Öl
	267	H	H	CH ₂ CH ₂ CH ₂ -O-CO-CH ₂ -O-C ₂ H ₅	81
	268	H	H	CH ₂ CH ₂ -NH-CO-NH-C ₆ H ₅	158

C. Biologische Beispiele

Beispiel 1

Weizen und Gerste wurden im Gewächshaus in Plastiktöpfen bis zum 3-4 Blattstadium herangezogen und dann nacheinander mit den erfindungsgemäßen Verbindungen und den getesteten Herbiziden im Nachlaufverfahren behandelt. Die Herbizide und die Verbindungen der Formel I wurden dabei in Form wässriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 300 l/ha ausgetragen. 3-4 Wochen nach der Behandlung wurden die Pflanzen visuell auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonifiziert, wobei insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstums-hemmung berücksichtigt wurde. Die Bewertung erfolgte in Prozentwerten im Vergleich zu unbehandelten Kontrollen.

Die Ergebnisse aus Tabelle 2 veranschaulichen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen starke Herbizidschäden an Kulturpflanzen effektiv reduzieren können.

Selbst bei starken Überdosierungen des Herbizids werden bei den Kulturpflanzen auftretende schwere Schädigungen deutlich reduziert, geringere Schäden völlig aufgehoben.

- 5 Mischungen aus Herbiziden und erfindungsgemäßen Verbindungen eignen sich deshalb in ausgezeichneter Weise zur selektiven Unkrautbekämpfung in Getreidekulturen.

	Pflanzenart	Wachsstadium	Wuchshöhe (cm)
10	TRAE - <i>Triticum aestivum</i> (Sommer)	13 - 21	23 - 25
	HOVU - <i>Hordeum vulgare</i> (Sommer)	13 - 21	30 - 32
	TRDU - <i>Triticum durum</i>	21 - 22	18 - 20
	ALMY - <i>Alopecurus myosuroides</i>	21 - 22	12 - 14

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Tabelle 2

5

	Wirkstoff(e)	Dosis kg AS/ha	% Schädigung an			
			TRAЕ	HOVU	TRDU	ALMY
10	H	0,8	0	100	93	-
		0,4	0	100	50	-
		0,2	0	100	40	-
		0,1	0	99	20	70
		0,05	-	-	-	10
		0,025	-	-	-	0
20	H + 39	0,8 +0,2	0	10	0	-
		0,4 +0,1	0	10	0	-
		0,2 +0,05	0	10	0	-
		0,1 +0,025	0	10	0	95
		0,5 +0,012	-	-	-	93
		0,025 +0,006	-	-	-	85
30	H + 19	0,8 +0,2	0	0	0	-
		0,4 +0,1	0	0	0	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
		0,1 +0,025	0	0	0	97
		0,05 +0,012	-	-	-	85
		0,025 +0,006	-	-	-	30
40	H + 11	0,8 +0,2	0	0	0	-
		0,4 +0,05	0	0	0	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
		0,1 +0,025	0	0	0	95
		0,05 +0,012	-	-	-	95
		0,025 +0,006	-	-	-	60

50

55

	Wirkstoff(e)	Dosis kg AS/ha	% Schädigung an			
			TRAЕ	HOVU	TRDU	ALMY
5	H + 20	0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	95
		0,025	+0,006	-	-	70
10	H + 28	0,8	+0,2	0	10	35
		0,4	+0,1	0	10	40
		0,2	+0,05	0	0	10
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	85
		0,025	+0,006	-	-	70
15	H + 24	0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	99
		0,025	+0,006	-	-	95
20	H + 23	0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	93
		0,025	+0,006	-	-	55
25		0,8	+0,2	0	10	40
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	85
		0,025	+0,006	-	-	70
30		0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	99
		0,025	+0,006	-	-	95
35		0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	85
		0,025	+0,006	-	-	80
40		0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	93
		0,025	+0,006	-	-	93
45		0,8	+0,2	0	0	0
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	93
		0,025	+0,006	-	-	55
50		0,8	+0,2	0	10	40
		0,4	+0,1	0	0	0
		0,2	+0,05	0	0	0
		0,1	+0,025	0	0	0
		0,05	+0,012	-	-	99
		0,025	+0,006	-	-	95

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Wirkstoff(e)	Dosis kg AS/ha	% Schädigung an			
		TRAЕ	HOVU	TRDU	ALMY
H + 21	0,8 +0,2	0	0	0	-
	0,4 +0,1	0	0	0	-
	0,2 +0,05	0	0	0	-
	0,1 +0,025	0	0	0	95
	0,05 +0,012	-	-	-	93
	0,025 +0,006	-	-	-	45
H + 29	0,8 +0,2	0	0	0	-
	0,4 +0,1	0	0	0	-
	0,2 +0,05	0	0	0	-
	0,1 +0,025	0	0	0	98
	0,05 +0,012	-	-	-	90
	0,025 +0,006	-	-	-	90
H + 18	0,8 +0,2	0	10	0	-
	0,4 +0,1	0	0	0	-
	0,2 +0,05	0	0	0	-
	0,1 +0,025	0	0	0	98
	0,05 +0,012	-	-	-	90
	0,025 +0,006	-	-	-	60
H + 22	0,8 +0,2	0	5	5	-
	0,4 +0,1	0	0	0	-
	0,2 +0,05	0	0	0	-
	0,1 +0,025	0	0	0	-
H + 98	0,8 +0,2	0	10	0	-
	0,4 +0,1	0	0	0	-
	0,2 +0,05	0	0	0	-
	0,1 +0,025	0	0	0	-

	Wirkstoff(e)	Dosis kg AS/ha	% Schädigung an			
			TRAЕ	HОVU	TRDU	ALMY
5	H + 99	0,8 +0,2	0	10	10	-
		0,4 +0,1	0	0	0	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
10	H + 100	0,8 +0,2	0	0	5	-
		0,4 +0,1	0	0	0	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
15	H + 96	0,8 +0,2	0	10	5	-
		0,4 +0,1	0	0	0	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
20	H + 201	0,8 +0,2	0	10	15	-
		0,4 +0,1	0	10	5	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
25	H + Vergleichsbeispiel aus EP 191 736	0,8 +0,2	0	0	35	-
		0,4 +0,1	0	0	10	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
		0,1 +0,025	0	0	0	95
		0,05 +0,012	-	-	-	90
		0,025 +0,006	-	-	-	25
30	H + Vergleichsbeispiel aus EP 94 349	0,8 +0,2	0	0	5	-
		0,4 +0,1	0	0	5	-
		0,2 +0,05	0	0	0	-
		0,1 +0,025	0	0	0	95
		0,05 +0,012	-	-	-	95
		0,024 +0,006	-	-	-	35

50 Abkürzungen zu Tabelle 2:

AS = Aktive Substanz (bezogen auf reinen Wirkstoff)

- = nicht geprüft

H = 2-(4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yl-oxy)-phenoxy)-propionsäure-ethylester

5 (Zahl) = Antidot mit gleicher Zahl (oder Nummer) aus Tabellen 1a bzw. 1b

Vergleichsbeispiel aus EP-191 736 entspricht Formel I, worin $R^1=R^2=H$ bedeutet und X-A-R³ durch 2-Phenoxyethoxy ersetzt ist

10 Vergleichsbeispiel aus EP-94 349 entspricht Formel I, worin $R^1=R^2=H$ bedeutet und 2X-A-R³ durch Ethoxy ersetzt ist.

15

Beispiel 2

Die Maispflanzen, Unkräuter und Ungräser wurden im Freiland oder im Gewächshaus in Plastiktöpfen bis zum 4- bis 5-Blattstadium herangezogen und nacheinander mit Herbiziden und erfindungsgemäßigen Verbindungen der Formel I im Nachlaufverfahren behandelt. Die Wirkstoffe wurden dabei in Form wässriger Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 300 l/ha ausgebracht. 4 Wochen nach der Behandlung wurden die Pflanzen visuell auf jede Art von Schädigung durch die ausgebrachten Herbizide bonitiert, wobei insbesondere das Ausmaß der anhaltenden Wachstums-hemmung berücksichtigt wurde. Die Bewertung erfolgte in Prozentwerten im Vergleich zu unbehandelten Kontrollen.

20 Die Ergebnisse zeigen (siehe z. B. Tabelle 3), daß die erfindungsgemäßigen eingesetzten Verbindungen der Formel I starke Herbizidschäden an den Maispflanzen effektiv reduzieren können. Selbst bei starken Überdosierungen der Herbizide werden bei den Kulturpflanzen auftretende schwere Schädigungen deutlich reduziert und geringere Schäden völlig aufgehoben. Mischungen aus Herbiziden und Verbindungen der 25 Formel I eignen sich deshalb in ausgezeichneter Weise zur selektiven Unkrautbekämpfung in Mais.

35

40

45

50

55

Tabelle 3

	Wirkstoff(e)	Dosis [kg AS/ha]	% Schädigung am Mais
5	SH1	50	90
		25	75
		12	35
10	SH1 + 1	50 + 50	10
		25 + 25	0
		12 + 12	0
15	SH1 + 11	50 + 50	5
		25 + 25	0
		12 + 12	0
20	SH1 + 21	50 + 50	10
		25 + 25	0
		12 + 12	0
25	SH1 + 24	50 + 50	5
		25 + 25	0
		12 + 12	0
30	SH1 + 17	50 + 50	0
		25 + 25	0
		12 + 12	0
35	SH1 + 50	50 + 50	10
		25 + 25	0
		12 + 12	0
40	SH1 + 70	50 + 50	10
		25 + 25	0
		12 + 12	0
45	SH1 + 84	50 + 50	5
		25 + 25	0
50			

	Wirkstoff(e)	Dosis [kg AS/ha]	% Schädigung am Mais
5	SH1 + 86	50 + 50	15
		25 + 25	0
10	SH1 + 87	50 + 50	20
		25 + 25	0
15	SH1 + 95	50 + 50	15
		25 + 25	0
20	SH1 + 96	50 + 50	5
		25 + 25	0
25	SH1 + 98	50 + 50	5
		25 + 25	0
30	SH1 + 99	50 + 50	10
		25 + 25	0
35	SH1 + 100	50 + 50	10
		25 + 25	0
40	SH1 + 201	50 + 50	15
		25 + 25	0
45	SH1 + 204	50 + 50	5
		25 + 25	0
50	SH1 + 207	50 + 50	15
		25 + 25	0
55	IM1	200	60
		100	30
		50	20

Wirkstoff(e)	Dosis [kg AS/ha]	% Schädigung am Mais
IM1 + 24	200 + 200	5
	100 + 100	0
	50 + 50	0
IM1 + 96	200 + 200	5
	100 + 100	0
	50 + 50	0
IM1 + 95	200 + 200	10
	100 + 100	0
	50 + 50	0
IM2	100	40
	50	25
IM2 + 21	100 + 100	0
	50 + 50	0
IM2 + 21	100 + 100	0
	50 + 50	0
IM2 + 96	100 + 100	10
	50 + 50	0

Abkürzungen zu Tabelle 3:

AS = Aktive Substanz (bezogen auf reinen Wirkstoff)

SH1 = 3-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-[3-(N-methyl-N-methylsulfonyl-amino)-2-pyridyl-sulfonyl]-harnstoff

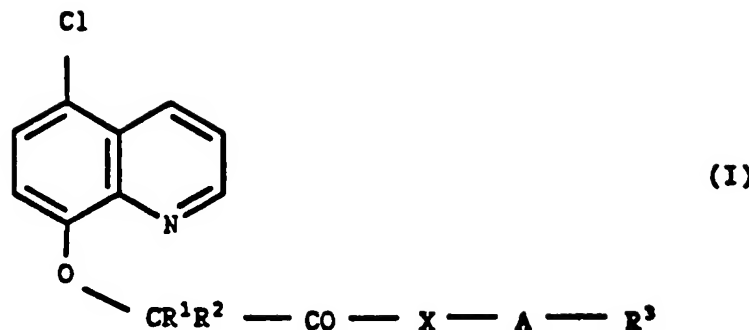
IM1 = 5-Ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-pyridin-3-carbonsäure-ammoniumsalz (Imazethapyr-ammonium)

IM2 = rac-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-methyl-3-pyridin-carbonsäure (Imazethamethapyr)

(Zahl) = Antidot mit gleicher Zahl (oder Nummer) aus Tabellen 1a bzw. 1b

Patentansprüche

1. Verbindungen der Formel I,



worin

R ¹ ,R ²	unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C ₁ -C ₄)-Alkyl, vorzugsweise Wasserstoff oder Methyl, und
X	ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder NR ⁴ , wobei R ⁴ Wasserstoff, (C ₁ -C ₆)-Alkyl, (C ₁ -C ₆)-Alkoxy oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl bedeutet,
A	(C ₁ -C ₆)-Alkylen, (C ₄ -C ₈)-Alkenylen, (C ₄ -C ₈)-Alkinylene, (C ₃ -C ₈)-Cycloalkylen oder (C ₃ -C ₈)-Cycloalkenylen,
R ³	(C ₃ -C ₆)-Alkenyloxy, (C ₃ -C ₆)-Alkinyloxy, Phenyl-(C ₁ -C ₄)-alkoxy, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C ₁ -C ₄)-Alkyl, (C ₁ -C ₄)-Alkoxy, (C ₁ -C ₄)-Haloalkyl und (C ₁ -C ₄)-Haloalkoxy substituiert ist, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-O-, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-(C ₁ -C ₄)-alkoxy, (C ₃ -C ₆)-Alkenyloxycarbonyl, (C ₃ -C ₆)-Alkinyloxycarbonyl, Phenyl-(C ₁ -C ₄)-alkoxycarbonyl, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- bzw. mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C ₁ -C ₄)-Alkyl, (C ₁ -C ₄)-Alkoxy, (C ₁ -C ₄)-Haloalkyl oder (C ₁ -C ₄)-Haloalkoxy substituiert ist, R ⁵ R ⁶ C=N-O-CO-, R ⁵ R ⁶ C=N-O-, R ⁵ R ⁶ N-O-, R ⁵ R ⁶ C=N-, (C ₂ -C ₆)-Alkenylcarbonyl, (C ₂ -C ₆)-Alkinylcarbonyl, 1-(Hydroxiimino)-(C ₁ -C ₆)-alkyl, 1-[(C ₁ -C ₄)-Alkylimino]-(C ₁ -C ₆)-alkyl, 1-[(C ₁ -C ₄)-Alkoxyimino]-(C ₁ -C ₆)-alkyl, ein Rest der Formel R ⁸ O-CH(OR ⁹)-oder R ⁸ O-CH(OR ⁹)-(CH ₂) _n -O-, worin n 0,1 oder 2 bedeutet, oder ein Alkoxy-Rest der Formel R ⁸ O-CHR ¹⁰ -CH(OR ⁹)-(C ₁ -C ₄)-alkoxy, (C ₁ -C ₆)-Alkylcarbonyloxy, worin Alkyl unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro, gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder (C ₁ -C ₄)-Alkoxy substituiert ist, (C ₂ -C ₆)-Alkenylcarbonyloxy, (C ₂ -C ₆)-Alkinylcarbonyloxy, (C ₁ -C ₆)-Alkylcarbonylamino, (C ₂ -C ₆)-Alkenylcarbonylamino, (C ₂ -C ₆)-Alkinylcarbonylamino, Phenylcarbonyloxy, Phenylcarbonylamino, Phenyl-(C ₁ -C ₄)-alkylcarbonylamino, wobei Phenyl in den letzten genannten drei Resten jeweils unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C ₁ -C ₄)-Alkyl, (C ₁ -C ₄)-Alkoxy, (C ₁ -C ₄)-Haloalkyl und (C ₁ -C ₄)-Haloalkoxy substituiert ist, Aminocarbonyl, (C ₁ -C ₆)-Alkylaminocarbonyl, (C ₁ -C ₆)-Dialkylaminocarbonyl, (C ₃ -C ₆)-Alkenylaminocarbonyl, (C ₃ -C ₆)-Alkinylaminocarbonyl, (C ₁ -C ₆)-Alkoxy carbonylamino, (C ₁ -C ₆)-Alkylaminocarbonylamino oder (C ₁ -C ₆)-Alkylthiocarbonyl, (C ₃ -C ₆)-Alkenylthio oder (C ₃ -C ₆)-Alkinylthio,
R ⁵ ,R ⁶ ,R ⁷	unabhängig voneinander H, (C ₁ -C ₄)-Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder R ⁵ und R ⁶ zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, vorzugsweise 5 oder 6 Ringatomen, der unsubstituiert oder durch (C ₁ -C ₄)-Alkyl oder (C ₁ -C ₄)-Alkoxy substituiert ist,
R ⁸ ,R ⁹	unabhängig voneinander (C ₁ -C ₄)-Alkyl oder R ⁸ und R ⁹ zusammen eine geradkettige oder verzweigte (C ₁ -C ₄)-Alkenlenbrücke und
R ¹⁰	Wasserstoff oder (C ₁ -C ₄)-Alkyl

bedeuten.

50

2. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

R ³	(C ₃ -C ₄)-Alkenyloxy, (C ₃ -C ₄)-Alkinyloxy, Phenyl-(C ₁ -C ₂)-alkoxy, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C ₁ -C ₂)-Alkyl, (C ₁ -C ₂)-Alkoxy, (C ₁ -C ₂)-Haloalkyl und (C ₁ -C ₂)-Haloalkoxy substituiert ist, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-O-, R ⁵ R ⁶ R ⁷ Si-(C ₁ -C ₂)-alkoxy, (C ₃ -C ₄)-Alkenyloxycarbonyl, (C ₃ -C ₄)-Alkinyloxycarbonyl, Phenyl-(C ₁ -C ₂)-alkoxycarbonyl, worin der Phenylring unsubstituiert oder ein- bzw. mehrfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, Nitro, (C ₁ -C ₂)-Alkyl, (C ₁ -C ₂)-Alkoxy, (C ₁ -C ₂)-Haloalkyl oder (C ₁ -C ₂)-Haloalkoxy substituiert ist,

5 $R^5 R^6 C = N-O-CO$ -, $R^5 R^6 C = N-O$ -, $R^5 R^6 N-O$ -, $R^5 R^6 C = N$ -, (C_2-C_4)-Alkenylcarbonyl, (C_2-C_4)-Alkinylcarbonyl, 1-(Hydroxyimino)-(C_1-C_4)-alkyl, 1-[(C_1-C_4) -Alkylimino]-(C_1-C_4)-alkyl, 1-[(C_1-C_4) -Alkoxyimino]-(C_1-C_4)-alkyl, $R^8 O-CH(OR^9)-(C_1-C_5)$ -alkyl, (C_1-C_4)-Alkylcarbonyloxy, (C_3-C_4)-Alkenylcarbonyloxy, (C_3-C_4)-Alkinylcarbonyloxy, (C_1-C_4)-Alkylcarbonylamino, (C_3-C_4)-Alkenylcarbonylamino, (C_3-C_4)-Alkinylcarbonylamino, Phenylcarbonyloxy, Phenylcarbonylamino, Phenyl-(C_1-C_2)-alkylcarbonylamino, wobei Phenyl in den drei letztgenannten Resten gegebenenfalls substituiert ist, (C_1-C_4)-Alkylaminocarbonyl, Di-(C_1-C_4)-alkylaminocarbonyl, (C_3-C_4)-Alkenylaminocarbonyl, (C_1-C_4)-Alkylthiocarbonyl, (C_3-C_4)-Alkenylthio, (C_1-C_4)-Alkoxy carbonylamino, (C_1-C_4)-Alkylaminocarbonylamino oder ein Rest der Formel $-O-CH_2-CH(OR')-CH_2-OR'$, worin die R' zusammen für die divalente Gruppe CH_2 , $CHCH_3$ oder $C(CH_3)_2$ stehen,

10 R^5, R^6, R^7 unabhängig voneinander H oder (C_1-C_2)-Alkyl oder R^5 und R^6 zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, vorzugsweise 5 oder 6 Ringatomen und

15 R^8, R^9 unabhängig voneinander (C_1-C_4)-Alkyl, bedeuten.

3. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß

20 R^3 (C_3-C_4)-Alkenyloxy, (C_3-C_4)-Alkinyloxy, Benzyloxy, Trimethylsilyl, Triethylsilyl, Trimethylsilyl-methoxy, 1-(Hydroxyimino)-(C_1-C_4)-alkyl, 1-[(C_1-C_4) -Alkylimino]-(C_1-C_4)-alkyl, 1-[(C_1-C_4) -Alkoxyimino]-(C_1-C_4)-alkyl, (C_3-C_4)-Alkenyloxycarbonyl, (C_3-C_4)-Alkinyloxycarbonyl oder $R^5 R^6 C = N-O$ -, wobei R^5 und R^6 in dem letztgenannten Rest unabhängig voneinander Methyl oder Ethyl oder zusammen mit dem verbindenden C-Atom Cyclopentyliden oder Cyclohexyliden bedeuten.

25 4. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) 5-Chlor-8-hydroxychinolin mit einem Alkancarbonsäurederivat der Formel II,

30 $Y - CR^1R^2 - CO - X - A - R^3 \quad II$

worin

35 Y eine Abgangsgruppe, wie z.B. Chlor, Brom, Methansulfonyl oder Toluolsulfonyl, bedeutet und

R^1, R^2, R^3 X und A wie bei der genannten Formel I definiert sind, oder

b) 5-Chlorchinolin-8-oxy-alkancarbonsäuren der Formel I, worin $-X-A-R^3$ durch Hydroxy ersetzt ist, mit Alkoholen, Mercaptanen oder Aminen der Formel

$H - X - A - R^3$

40 wobei X , A und R^3 wie bei Formel I definiert sind, umgesetzt.

45 5. Pflanzenschützende Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine oder mehrere Verbindungen der Formel I nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und übliche Formulierungshilfsmittel enthalten.

50 6. Herbizide Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein oder mehrere Herbizide und ein oder mehrere Verbindungen der Formel I nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 enthalten.

55 7. Mittel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizide aus der Gruppe Carbamate, Thiocarbamate, Halogenacetanilide, substituierte Phenoxy-, Naphthoxy- und Phenoxyphenoxyalkancarbonsäurederivate, Cyclohexandionabkömmlinge, Imidazolinone und Sulfonylharnstoffe sind.

55 8. Mittel nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß Verbindungen der Formel I (Safener) und Herbizide im Gewichtsverhältnis 1:10 bis 10:1 enthalten sind.

9. Verfahren zum Schutz von Kulturpflanzen vor phytotoxischen Nebenwirkungen von Herbiziden, dadurch

EP 0 492 366 A2

gekennzeichnet, daß eine wirksame Menge einer oder mehrerer Verbindungen der Formel I (Safener) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 vor, nach oder gleichzeitig mit dem Herbizid auf die Pflanzen, Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert wird.

- 5 10. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Reduzierung von phytotoxischen Nebenwirkungen von Herbiziden an Kulturpflanzen.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91121622.4

(51) Int. Cl. 5: C07D 215/28, A01N 25/32,
C07F 7/18

(22) Anmeldetag: 17.12.91

(30) Priorität: 21.12.90 DE 4041121

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.07.92 Patentblatt 92/27

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 25.11.92 Patentblatt 92/48

(71) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 80 03 20
W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

(72) Erfinder: Schütze, Rainer, Dr.
Am Flachsland 54
W-6233 Kelkheim (Taunus)(DE)
Erfinder: Löher, Heinz-Josef, Dr.
Ahornweg 14
W-6237 Liederbach(DE)
Erfinder: Ziemer, Frank, Dr.
Gerlachstrasse 30
W-6230 Frankfurt am Main(DE)
Erfinder: Bauer, Klaus, Dr.
Doerner Strasse 53d
W-6450 Hanau(DE)
Erfinder: Bieringer, Hermann, Dr.
Eichenweg 26
W-6239 Eppstein/Taunus(DE)

(54) Neue 5-Chlorchinolin-8-oxyalkancarbonsäurederivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre
Verwendung als Antidote von Herbiziden.

(57) Die Erfindung betrifft Herbizid-Safener der in Anspruch 1 gezeigten Formel I, worin R¹, R² H oder (C₁-C₄)-Alkyl, X O oder S oder NR⁴, wobei R⁴ H, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkoxy oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl bedeutet, A (C₁-C₆)-Alkylen, (C₄-C₈)-Alkenylen, (C₄-C₈)-Alkinylen, (C₃-C₈)-Cycloalkylen oder (C₃-C₈)-Cycloalkenylen, R³ (C₃-C₆)-Alkenyloxy, (C₃-C₆)-Alkinyloxy, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkoxy, R⁵R⁶R⁷Si-, R⁵R⁶R⁷Si-O-, R⁵R⁶R⁷Si-(C₁-C₄)-alkoxy, (C₃-C₆)-Alkenyloxycarbonyl, (C₃-C₆)-Alkinyloxycarbonyl, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkoxycarbonyl, R⁵R⁶C=N-O-CO-, R⁵R⁶C=N-O-, R⁵R⁶N-O-, R⁵R⁶C=N-, (C₂-C₆)-Alkenylcarbonyl, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonyl, 1-(Hydroxyimino)-(C₁-C₆)-alkyl, 1-[(C₁-C₄)-Alkylimino]- (C₁-C₆)-alkyl, 1-((C₁-C₄)-Alkoxyimino)-(C₁-C₆)-alkyl, ein Rest der Formel R⁸O-CH(OR⁹)- oder R⁸O-CH(OR⁹)-(CH₂)_n-O-, worin n 0,1 oder 2 bedeutet, oder ein Alkoxy-Rest der Formel R⁸O-CHR¹⁰-CH(OR⁹)-(C₁-C₄)-alkoxy, (subst.) (C₁-C₆)-Alkylcarbonyloxy, (C₂-C₆)-Alkenylcarbony-

loxy, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonyloxy, (C₁-C₆)-Alkylcarbonylamino, (C₂-C₆)-Alkenylcarbonylamino, (C₂-C₆)-Alkinylcarbonylamino, (subst.) Phenylcarbonyloxy, (subst.) Phenylcarbonylamino, (subst.) Phenyl-(C₁-C₄)-alkylcarbonylamino, Aminocarbonyl, (C₁-C₆)-Alkylaminocarbonyl, (C₁-C₆)-Dialkylaminocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkenylaminocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkinylaminocarbonyl, (C₁-C₆)-Alkoxy carbonylamino, (C₁-C₆)-Alkylaminocarbonylamino oder (C₁-C₆)-Alkylthiocarbonyl, (C₃-C₆)-Alkenylthio, (C₃-C₆)-Alkinylthio, R⁵, R⁶, R⁷ H, (C₁-C₄)-Alkyl oder (subst.) Phenyl oder R⁵ und R⁶ zusammen mit dem sie verbindenden N- bzw. C-Atom einen (subst.) Ring mit 3 bis 7 Ringatomen, R⁸, R⁹ (C₁-C₄)-Alkyl oder R⁸ und R⁹ zusammen eine geradkettige oder verzweigte (C₁-C₄)-Alkylenbrücke und R¹⁰ H oder (C₁-C₄)-Alkyl bedeuten.

EP 0 492 366 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nr. der Anmeldung

EP 91 12 1622

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kenntzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 258 184 (CIBA-GEIGY AG) * Ansprüche; Tabelle 1 * ---	1-10	C07D215/28 C07D405/12 C07F7/18
A,D	EP-A-0 191 736 (CIBA-GEIGY AG) * das ganze Dokument * ---	1-10	A01N43/42 //(C07D405/12, 317:00, 215:00)
A,D	EP-A-0 159 290 (CIBA-GEIGY AG) * Ansprüche; Tabelle 1 * ---	1-10	
A	EP-A-0 138 773 (CIBA-GEIGY AG) * Ansprüche; Tabelle 1 * ---	1-10	
A,D	EP-A-0 094 349 (CIBA-GEIGY AG) * das ganze Dokument * -----	1-10	
RECHERCHIERTE SACHGEBETE (Int. Cl.5)			
C07D			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchierort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 25 SEPTEMBER 1992	Prüfer P. BOSMA	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		